Cartridge for chemical fixation engineering.

Publication number:	EP0534197 (A1)		Also published as:
Publication date:	1993-03-31	包	EP0534197 (B1)
Inventor(s):	CRAMER EDWIN DR [DE]; SCHOLZ DANKMAR [DE]	图	DE4131457 (A1)
Applicant(s):	BASF AG [DE]		AT131181 (T)
Classification:			
- international:	C08F290/14; E21D20/02; F16B13/14; C08F290/00; E21D20/00; F16B13/00; (IPC1-7): C08F299/02; C08F299/06; E21D20/02; F16B13/14		EP0432087 (A1) WO8803599 (A1)
- European:	C08F290/14C; C08F290/14E; E21D20/02D2; F16B13/14C2C	-	WO0003399 (A1)
Application number:	EP19920115131 19920904		
Priority number(s):	DE19914131457 19910921		

Abstract of EP 0534197 (A1)

The invention relates to a cartridge for chemically fixing anchoring rods in boreholes, which contains a free radical-curable vinvl ester resin or vinvl ester urethane resin and, spatially separated therefrom, a curing agent for the resin. The resin contains, as comonomer, from 10 to 60% by weight of an acetacetoxyalkyl (meth)acrylate.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide



© EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

- (4) Veröffentlichungstag der Patentschrift: 06.12.95
- (ii) Int. Cl.⁶; **C08F 299/02**, C08F 299/06, E21D 20/02, F16B 13/14
- (1) Anmeldenummer: 92115131.2
- 2 Anmeldetag: 04.09.92

- Patrone oder Kartusche für die chemische Befestigungstechnik.
- Priorität: 21.09.91 DE 4131457
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 31.03.93 Patentblatt 93/13
- Bekanntmachung des Hinwelses auf die Patenterteilung: 06.12.95 Patentblatt 95/49
- Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE FR GB IT LI
- Entgegenhaltungen: EP-A- 0 432 087 WO-A-88/03599

- Patentinhaber: BASF Aktlengesellschaft Carl-Bosch-Strasse 38
 D-67063 Ludwigshafen (DE)
- Erfinder: Cramer, Edwin, Dr.
 Hohenzollernstrasse 87a
 W-6700 Ludwigshafen (DE)
 Erfinder: Scholz, Dankmar
 Heidelberger Ring 31
 W-6710 Frankenthal (DE)

534 197 5

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des euro@ischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch eingegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist (Art. 99(1) Europäisches Patentilbereinkommen).

Beschreibung

Die Vorwendung von Reaktivharzmassen auf der Basis von ungesättigten Polyesterharzen, Vinylestorharzen oder von Epoxidherzen als Halfmittel für die chemische Befestigungstechnik eit seit langem bekannt. 5 Es handelt sich dabei um Zweikomponentensysteme, webei eine Komponente das Reaktivharz und die andere Komponente den Häfter enthält. Andere, übliche Bestandtelle wie Füllmittel, Beschleuniger, Stabilsatoren, Lösungenittel einschließlich Reaktivbungsmittel (Comnonmere) können in der einen und/doder der anderen Komponente enthalten sein. Durch Vermischen der beiden Komponenten wird dann die Reaktion unter Bildung eines ophärteten Produktes in Gang onebracht.

20 Zur Befestigung von Ankerstangen in BohrtiSchem von Beton oder massivem Gestein werden im allgemeinen Petronen mit 2 Kammen zur Trenung der in der Petrone enthaltenen Komponenten verwendet. Die Patrone wird in das Bohrloch eingesetzt, und durch schlagdrehendes Einbringen des Befestigungseiementes in die Bohrloch werden die Patrone und die Kammen zerstöft. Dabei werden die beiden Komponenten gemischt und die Reaktion wird initiiert. Die ausgeh\u00e4\u00e4riete Reaktionshartzmasses let in der 15e Lage, spreizdruckfrei die Lasteinleitung in den Untergrund zu erm\u00f6glichen. Vor allen Dingen f\u00fcr Schworlastwerankerungen naben sich derraige Verbundankerb bew\u00e4\u00e4nt.

Bei Varankerungen in portisem Untergrund, z.B. in Schaumblocksteinen oder in Lehmziegelsteinen, aber auch in Hohtzlegelsteinen kann man mit Zweikammer-Kartuschen arbeiten. Die beiden Komponenten der Riebemasse werden gleichzeitig aus der Kartusche herausgedrückt, durch geeignete Vorrichtungen, 20 z.B. Schnecken, vermischt und in das Böhrloch gedrückt. In dieses kann dann direkt ein verankerbares Befastigungseinennt mit beliebig geformtem Guerschnit eingeführt werden, welches nach dem Aushäfren des Harzes im Böhrloch fisiert wird; oder man führt in das Böhrloch erst einen Dübel oder eine Innengewindehlüse ein, die durch Aushäfren des Harzes fehr werden, und in die dann Schrauben bzw. Ankerstangen eingedreiht werden können. Bei Hohtzlegelsteinen wird in ein Böhrloch erst eine gitterförmige, 20 zylindrische Hülse aus Kunststoff oder Metall eingesetzt. Dann wird Harz aus der Zweikammer-Kartusche eingepreißt. Durch Einführen eines Dübels oder einer Innengewindehlüse wird überschüssigs (Rebemasse durch das Gitter der Sleichülse gedrückt, so daß sich nach dem Aushärten der Klebemasse eine feste Verankerung ausbildet.

Bei Verankerungen hinter Rigips-Platten oder in Hohlkammersteinen wendet man Kartuschen mit schaumfäbligen Klabernassen an, wie sie z.B. in EP-A 338 983 beschrieben sind. Die eine Komponente der Klebernasse enthält ein anorganisches Carbonat, z.B. Kreide, die andere Komponente eine Säure, z.B. Polyacryleäure oder Phosphorsäure. In ein Bohrloch wird eine Innengewindehüllse oder eine Släbchlüse eingesetzt, in welche die schaumfähige Klebernasse eingedrückt wird. Beim Vermischen der Komponenten wird CO₂ freigesetzt, welches bewirkt, daß die Klebernasse aufschäumt und die Höhlräume ausfüllt, bzw. 3h hinter der Platte eine pilzförmige Verankerung bildet, in der nach dem Aushärten der Klebernasse die Hülsen flieder werden.

In EP-B 150 555 und EP-A 199 671 sind Patronan zur Vorwendung beim Bedestigen von Ankerbotzen beschrieben, die zwei voneinnadre geternnte Kammen enthält als minne enthält als Realdionshare ein Epozyacrytet (Vinylestenharz) zusemmen mit Styrol als Comonomer, die andere ein Härtungsmittel dafür. Die DE-A 39 40 309 beschreibt Verankerungen auf Basis von vinylesterurethanharzen und Styrol. Diese Harze weisen eine höhe Hälfungsgeschwindigkeit auf, die Härtungsprodukte haben eine gute Chemikalien- und Wasserbeständigkeit; die Ausreillfestigkeit der Verankerung lätt aber in vielen Fällen wegen der schlechten Haftung an siliktalischen Materialien zu, wünschen Ürbig. Darüber hinaus führt das flüchtige Comonomere Styrol zu Geruchsbeltstigungen; behörtliche Auflagen machen besondere Vorkehvungen bei der Herstellung und Handhabung der styndhaltigen Rübemassen notwendig.

Der Erfindung lag daher die Aufgabe zugrunde, ein Kunstharz für die chemische Befestigungstechnik bereitzustellen, welches im ausgehärteten Zustand abgewogen gute mechanische Eigenschaften, insbesondere eine gute Haftung an silikatischen Materialien aufweist, so daß auf dieser Basis Verarkerungen mit hoher Ausreißtestigkeit erzeugt werden können. Vor allem sollte das Styrol durch ein gerucharmes 50 Comnonnerse ersetzt werden.

Es wurde nun gefunden, daß diese Aufgabe gelöst wird, wenn man als Comonomer ein Acetacetoxyalky(meth)acrylat verwendet. Gegenstand der Effindung ist demzufolge eine Patrone zur chemischen Befestigung von Ankerstangen in Bohrlföchern, enthaltend

 ein Vinylesterharz oder Vinylesterurethanharz als radikalisch h\u00e4rtbares Kunstharz und - r\u00e4umlich getrennt davon angeordnet -

II. ein Härtungsmittel für das Kunstharz,

wobei das Harz 10 bis 60 Gew.% eines Acetoacetoxyalkyl(meth)acrylats als Comonomer enthält.

Vinylester- und Vinylesterurethanharze sind bekannt. Ihnen ist gemeinsam, daß sie Vinylesterendgruppen

enthalten. Sie liegen im allgemeinen als flüssiges Reaktivsystem in Mischung mit bis zu 60 Gew.% an 10 copolymerisierbaren Monomeren vor.

Unter Vinylesterharzen, die auch Epoxidacrylate genannt werden, wersteht man gemeinhin Umsetzungsprodukte von Polyepoxiden mit ungesättigten Monocarbonsäuren, vorzugsweise mit Methacrylsäure. Diese
Harze werden beispleisweise in GB-A 1 006 587 und in den US-PS 3 066 112 und 3 179 623 beschrieben,
wobel bevorzugt Vinylesterharze auf Basis von Bisphenol A zur Anwendung kommen. Sie zeichnen sich
durch hohe Zähigkeit und gute Chemikalienbeständigkeit bei begrenzter Wärmeformbeständigkeit aus.
Vinylesterharze aus Epoxy-Novolakharzen und (Meth-)Acrytsäure, wie sie beispleisweise in der US-PS 3
256 226 beschrieben werden, weisen dagegen höhere Wärmeformbeständigkeiten, aber geringere Zähigkeiten auf.

Kennzeichnend für die Klasse der Vinylesterharze ist die Gruppe

mit R = H oder CH₃.

5

20

25

Die zur Herstellung der Vinytester verwendeten Epoxidiarze leiten sich von mehrwertigen Phenotien und Alkoholen ab. Die Epoxidistyzierdengwichte Kömen zwischen 60 und 5000 legen. Bevorzugel Epoxidiraze sind die Glycidryleiter auf Basis von Bisphenol A mit Epoxidiagulvalentgewichten von 140 bis 1000. Ab weitere Gruppe von Polyepoxiden kommen solche auf Basis von kernhydriertem Bisphenol A und Bisphenol F, 22-Bis-(4-hydroxyyc)colnexyl)mehan, sowie epoxidierte Cyclobefine in Frage. Weiterin stellen Polygyddyleither von Novolakharzen eine wichtige Gruppe von Epoxidiarzen dar. Darunter fallen die Kondensationsprodukte von Phenol oder Kreson III Aldehyden wie Formaldein-yd oder Butyraldehyd ebenso wie Auditionsprodukte von Phenol oder substituterten Phenolen mit Olefinen vie Dicyclopentatien, Isopron oder Norboren. Weiterhin zählen zur Gruppe der bevorzugten Epoxidharze solche, die sich von Alkylenpolyphenolen ableiten, wie z.B. Bis-(4-hydroxyphenyl)mehan, 1,1,22-Tetaksie-(4-hydroxyphenyl)entphian oder 1,1,3-Tis-(4-hydroxyphenyl)mehan, 1,1,22-Tetaksie mehrwertiger sliphatischer Alkohole seien genannt die Polyglycidyleither von 1,4-Butandiol, 1,6-Hexandiol, Trimethylolicrosan und Poly-THF.

Vinylesterurethanharze sind bekannt, z.B. aus US-A 3 297 745, US-A 3 772 404, US-A 4 618 658, GB-A 2 217 722 und DE-A 37 44 390. Sie weisen im allgemeinen folgende Gruppen auf:

a)

45

50

55

(mit R = H oder CH₃)

(mit R₂ = zweiwertiger aliphatischer, aromatischer oder cycloaliphatischer Rest mit 4 bis 40 C-Atomen, yozzugsweise ein aromatischer Best mit 6 bis 20 C-Atomen).

c) -O-R₃-O-

(mit R₃ = zweiwertiger alliphatischer, cycloaliphatischer oder aromatischer Rest mit 2 bis 500 C-Atomen, vorzie vor ein alliphatischer Rest mit 4 bis 100 C-Atomen), sowie gegebenenfalls

- d) -NH-R₄-NH-(mit R₄ = aliphatischer, cycloaliphatischer oder aromatischer Rest mit 2 bis 100 C-Atomen).
 - Vorzugsweise ist das Vinylesterurethanharz ein Umsetzungsprodukt aus
 - einem polyfunktionellen Isocyanat,
 - gegebenenfalls einem mehrwertigen Alkohol.
- gegebenenfalls einem mehrwertigen Amin.
 - einem Hydroxyalkyl-(meth)acrylat,

30

wobei bei der Umsetzung das Gewichtsverhältnis Isocyanat zu (Alkohol + Amin) zwischen 100:10 und 100:300 betrug und das Äquivalentverhältnis Hydroxyalky(meth)acrylat zu den freien Isocyanatgruppen des Umsetzungsproduktes zwischen 3:1 und 12 lac.

Zur Herstellung der Vinylesterureftnarharze kommen alle bekannten alliphatischen, cycloaliphatischen und aromatischen Polylsocyanisen imt mindesten 2 Isooyanatyuppen pro Moleklin in Frage, Bevorzugle Isocyanate sind 4.4*Diphenylmethandilsocyanate sowie das Isomerengemisch aus 2,4*- und 4,4*-Diphenylmethandilsocyanate.

Geeignete mehrwertige Alkohole sind: allphatische Diole, allevolische Diole, Phenole, alkoxylierte Derivate von Bisphenolen, aliphatische oder aromatische Polyetherole mit Molekulargewichten bis 5000, z.B. Polyethylenglykol oder Polypropylenglykol; sowie Polyesterole, wobei sowohl gesättigte als auch ungssättigte hydroxyterminierte Polysetser in Frage kommen. Bevorzugt ist Dipropylenglykol, gegebenenfalls im Gemisch mit Polypropylenghykol.

Als Polyamine können sowohl aliphatische wie auch anomatische Amine eingesetzt werden. Besonders ze geeignete Amine sind langkettige Amine mit Nobkulargewichten von 150 bis 5000. Die besonders bevorzugten Aminobenzoesäureseter von Polytetramethylenethergiykol haben folgende Struktur:

wobel o Zahlen von 5 bis 80 bedeutet.

Zum Aufbau der endständigen Doppelbindungen im Vinylesterurethan werden Hydroxyalkyl-(meth)acrylate mit den isocyanatgruppen enthaltenden Verbindungen umgesetzt. Hydroxyalkyl-(meth)acrylate werden durch folgende allegmeine Formel beschrieben:

wohei R = H oder CH₂

4s und R₁ eine Alkylengruppe bedeuten. Hydroxyalky(ineth)acrytate werden durch Umsetzung von (Meth)-Acrytsäure mit Alkylenoxiden wie Ethylen- oder Propylenoxid hergestellt. Geeignete Hydroxyalky(meth)acrytate im Sinne der Erfindung sind ferner Glycerind-(moth)acrytate, Trimothylotropend(ineth-)acrytate und Pentaerythritri-(meth-)acrytate. Bevorzugt sind Hydroxypropyl(meth-)acrytat und Hydroxyethy/(meth-)acrytat

20 Zur Herstellung der modifizierten Vinylesterurethanharzes sind verschliedene Verfahren möglich. Einmal wird zunlichst das lescynant mit dem Hydroxyallv-frenhl-partyet vorresgeiter und anschließend mit dem mehrwertigen Alkohol und/oder dem Polyamin umgesetzt. In einem zweiten Verfahren werden alle Komponenten in einer Eintopfreaktion zusammengegeben und umgesetzt. Am dirften Verfahren werden lescyanat, Polyol und gegebenenfalls Polyamin vermischt und bei 40 bis 110 °C umgesetzt. Anschließend wird die zur so. Abstittigung der lescyanatgruppen notwendige Menge an Hydroxyallsyl-(meth)-zecrylat zugefügt. Das Reaktionssende wird eintweder spektroskopisch oder fürfmetrisch durch die Abnahme der loscyanatgruppe angezeigt. Eventuell vorhandenes, Überschlüssiges Polyisocyanat reagiert dabel mit dem Hydroxyallsyl-(meth)acrytat zu einem verhältsinsfäßig nicidemolekularen (mivelsteruntehn, was zur Einstellung der

Viskosität des Harzes ausgenutzt werden kann. Man erhält stets ein Gemisch präpolymerer Vinylesterurethane mit unterschiedlicher Kettenlänge und Molekulargewicht.

Das Vinylester- bzw. Vinylesterurethanharz enthält erfindungsgemäß 10 bis 60, vorzugsweise 20 bis 50 Gew.% eines Acetoacetoxyalkyl(meth-)acrylats als Comonomer.

Bevorzugt sind Acetoacotoxyethyl- und Acetoacotoxypropyl-methacrytat. Daneben können bis zu 30, orzugsweisa weniger als 10 Gew.% anderer, hochsiedender Comonomerer anwesend sein, z.B. Acrylata, wie Trimethylolpropantriacrytat und -methacrytat, Ethylenglykoldimethacrytat, Polyethylenglykoldimethacrylat, Butandioldimethacrytat, Allylyerbindungen, wie Diallylphthalat, Allylphenole und Allylphenolether, sowie Maeleiminide, wie NPehen/maleiminid.

70 Zum Zweck der Z\u00e4hmodifizierung kann das Harz 2 bis 20 Gew.\u00a8 eines Thermoplasten, wie Polyamid oder Polyester oder eines Kautschuks enthalten.

Als verstärkende Füllstoffe für die Bindemittelmatrix dienen z.B. Quarz, Glas, Korund, Porzellan, Steingut, Schwerspat, Leichtspat, Talkum und Kreide. Die Füllstoffe werden in Form von Sanden, Mehlein oder speziellen Formkörpern (Zylinder, Kupelin usw.) entweder der Harzüsung und/oder dem Härter (s (initiator) zugemischt. Die Füllstoffe können als Fasern (führilläre Füllstoffe) eingesetzt werden. Bevorzugt und deutlicher verstärkend wirken sich die oldbulären, inerhen söbtler (Kupelform) aus.

Falls für die Peroxidrilartung Beschleuringer erforderlich sind, werden diese zweckmäßigerweise räumlich zusammen mit dem Harz, d.h. getrennt vom Härter, angeordnet. Geeignete Beschleuriger sind: Aromatische Amine wie N.N-Dimethylanillin, N.N-Diethylanilin; Tolludine und xylidine wie N.N-Disopropylanol-paratotuldin, N.N-Dimethyl-p-toluidin, N.N-Bis-C-hydroxyethyl)-xylidin; ferner Co-, Mn-, Sn- oder Ce-Salze, wie z.B. Cobaltocato deer -anglehhenat.

Das Vinylester- oder Vinylesterurethanharz soll vorzugsweise eine Viskosität bei 23 °C zwischen 100 und 10.000, insbesondere von 200 bis 2000 [mPa·s] aufweisen.

Räumlich getrennt vom Harz ist in der erfindungsgemäßen Patrone das Härtungsmittel angeordnet. 28 Bevorzugte Härtungsmittel sind bei niedrigen Temperaturen zerfallende organische Peroxide. Besonders gut geeignet sind dibenzoylperoxid und Methylethylketonperoxid, ferner tert.-Butylperbenzoat, Cyclohaxanonperoxid, Laurylperoxid und Cumolhydroperoxid, sowie tert.-Butylperoxy-2-ethylhexanoat.

Die Peroxide werden vorzugsweise in Mengen von 0,5 bis 10 Gew.%, vorzugsweise von 1 bis 5 Gew.%, bezogen auf das Vinylesterurethanharz, eingesetzt.

Die Häftungsmittel werden zweckmäßigerweise auf inerte Füllstoffe aufgebracht, wobei Quarzsande mit Korngrößen von 0,5 ... 3 mm für Patronendimensionen < M16 und von 3 ...6 mm bei Dimensionen > M20 bevorzugt sind.

In der Regel wird die Konfektionstorm einer 2-Kammergatrone gewählt. Als bewährte Ausführungstorm haben sich (disspatronen gezeigt, da das "Verpackungsmittel" (flas beim Mischprozeä fein zermahlen und as dann als verstärkender Füllstoff in die Bindemittelimatrix integriert wird. Weiterhin können Mehnkammergatronen aus keramischem Material einigesett werden, wie sie beispieleweise in DE-A 39 28 003.2 beschrieben sind. Forner sind für grenövlumige Patronen auch verscheidene Kunststündleinesysteme - sogenannte Schlauchpatronen - einsetzbar. Grundstätlich ist es auch möglich, eine Komponente, vorzugsweise das Härtunssmittel durch Makroverkapselung von der anderen Komponente zu trennopente.

a Als Kartuschen werden vorzugsweise Zweikammerkartuschen verwendet, wobei die größere Kammer das Härtungsmittel enthält, jeweits zusammen mit Füllstoff. Die größere Kammer hat ein etwa 5 bis 10 mal größeres Volumen als die kleinere Kammer. Im Fall schaumfähiger Klebemassen wird zweckmäßigerweise das Carbonat zum Harz gegeben, die Säure-Komponente kann entwoder mit dem Härber zusammen in eine Kammer oder aber in eine separate Kammer oefüllt werden.

Die Harze mit den erfindungsgemäßen Comonomeren können ohne Geruchsbelästigung und besondere Vorkehrungen für die chemische Befestigungstechnik eingesetzt werden. Derartige Verankerungen weisen ein gutes Rißehrungsverhalten, geringe Schrumpfspannung und ausgezeichnete Adhäsion an mineralischen Aufnahmewerkstoffen, wie Beton, Naturstein, sowie an Schaum- und Hohlblocksteinen auf.

50 Beispiele

A. Herstellung der Harze

Vinylesterurethanharz

1000 g 4.4*-Diphenylmethandiisocyanat (Lupranat MS, BASF AG) werden bei 50°C in 800 g Acetoacetoxyethylmethearylat (AAEM) gelöst. Man gibt 2 ml Dibutylzimndiaurat zu und versetzt das Reaktionsgemisch mit 90 g Bis-(para-aminobenzoesäureester)-poly-tetrahydroturan 650, welches in 577 g AAEM gelöst wird. Nach 10 Minuten werden bei 50°C 108 g Dipropylenglykol zugefügt und 15 Minuten

nachgerührt. Danach dosiert man 885 g Hydroxypropylmethacrylat bei 50 bis 60 °C zur Lösung und stabilisiert mit 350 mg Dimethythydrochinon. Es werden weitere 600 g ANEM zugefügt. Die Viskosität bei 23 °C beträgt 853 m²a-s. Zur Vorbeschleurigung des Harzes werden 50 g N,N°-Diispyropyl-paratoludin und 1,5 g tert.-Butyltvenzkatechin eingerührt.

231 g des Bisphenol A-diglycidylethers Epikote 828 (Fa. Shell) und 580 g des Bisphenol A-diglycidylethers Epikote 1001 (Fa. Shell) werden bei 95 °C vermischt. Man versetzt die Schmelze mit 0,5 g Hydrochinon, 2 g Benzylitbulyummoniumchlorid und lätt bei 120 °C mit 200 g Methacrylsäur ereagieren. Bei einer Säurezahl < 6 wird die Schmelze in 1000 g AAEM gelöst und mit 450 ppm Hydrochinon nachstabilisiert. Die Viskosität bei 23 °C beträgt 610 mPa-s. Zur Vorbeschleunigung des Harzes werden 15 g N.N-Disprocyl-para-foliulin und 0,5 g tert. Buyltferertzkaterbin eingerürt.

B. Herstellung und Anwendung der Patrone (Dimension M12)

Das Harz wurde in die äußere Kammer einer Patrone eingefüllt, in die innere Kammer wurde als Härter Dibenzoylperoxid gegeben.

a) Außenpatrone

s

Glasgewicht		5,6 g
Glasaußendurchmesser	10,75 mm	
Glaswandstärke	0,55 mm	
Patronenlänge	100,00 mm	
Vinylesterurethanharz A1	1	4,3 g
Quarz 1,52,0 mm		6,6 g

b) Innenpatrone

20

35

55

Glasgewicht		1,2 g
Glasaußendurchmesser	6,50 mm	
Glaswandstärke	0,65 mm	l
Patronenlänge	80,00 mm	ł
Dibenzoylperoxid (20%ig in Gips)		0,8 g

Die Patrone wurde verschlössen und in ein Böhnloch (Durchmesser 14 mm, Länge 110 mm) eingesetzt. Eine Ankerstage (M 12) wurde in das Böhrloch eingetrieben, wobei die Glasswände der Patrone zerstöft worden. Nach 3 - 4 min war das Harz gelieft. Die Gesemthäftungszeit betrug 30 min. Es wurde eine Verankerung mit einer Ausreißlestöjkeit von 100 kM (Veraspenstert auch 30 min) erhalten.

Patentansprüche

- Patrone oder Kartusche zur chemischen Befestigung von Ankerstangen, Dübeln und Schrauben in Bohrlöchern, enthaltend
 - I. ein radikalisch härtbares Vinylester- oder Vinylesterurethan-Harz und
 - II. räumlich getrennt davon angeordnet ein Härtungsmittel für das Harz,
 - dadurch gekennzeichnet, daß das Harz 10 bis 60 Gew.% eines Acetoacetoxyalkyl(meth)-acrylats als Comonomer enthält.
- 50 2. Patrone oder Kartusche nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Vinylesterharz die Gruppe

(mit R = H oder CH₃) aufweist.

 Patrone oder Kartusche nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Vinylesterurethanharz folgende Gruppen aufweist:
 a)

10 (mit R = H oder CH₃),

5

15

(mit R₂ = zweiwertiger Rest mit 4 bis 40 C-Atomen) c) -O-R₃-O-

- (mit R₃ = zweiwertiger Rest mit 2 bis 500 C-Atomen) d) gegebenenfalls -NH-R₄-NH-(mit R₄ = zweiwertiger Rest mit 2 bis 100 C-Atomen).
- Patrone oder Kartusche nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Harz einen Beschleuniger für das Härtungsmittel enthält, vorzugsweise Cobaltoctoat oder ein organisches Amin.
- Patrone oder Kartusche nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Harz eine Viskosität bei 23 °C zwischen 100 und 10 000 [mPa·s] aufweist.
- Patrone oder Kartusche nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Härtungsmittel ein organisches Peroxid ist, welches in Mengen von 0,5 bis 10 Gew.-%, bezogen auf das Harz, eingesetzt wird.
- Patrone oder Kartusche nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie zwei oder mehrere voneinander getrennte Kammern umfassen, in welchen das Harz bzw. das Härtungsmittel angeordnet sind.

Claims

50

55

- A capsule or cartridge for the chemical fastening of anchor bolts, plugs and screws in drill-holes, comprising
 - I. a free-radically curable vinyl ester or vinyl ester urethane resin and
 - II. spatially separate therefrom a curing agent for the resin,
 - characterized in that the resin includes from 10 to 60% by weight of an acetoacetoxyalkyl (meth)acrylate as comonomer.
 - A capsule or cartridge as claimed in claim 1, characterized in that the vinyl ester resin contains the group

CH3=C-C-O-CH3-CH-CH2-O-

where R = H or CH₃.

7

 A capsule or cartridge as claimed in claim 1, characterized in that the vinyl ester urethane resin contains the following groups:
 a)

5

20

26

50



to where R = H or CH₃, b)



where R_2 = bivalent radical having 4 to 40 carbon atoms c) -O-R₃-O-

where R₃ = bivalent radical having 2 to 500 carbon atoms d) optionally -NH-R₄-NH-

where R₄ = bivalent radical having 2 to 100 carbon atoms.

- 4. A capsule or cartridge as claimed in claim 1, characterized in that the resin includes an accelerant for the curing agent, preferably cobalt octoate or an organic amine.
 - A capsule or cartridge as claimed in claim 1, characterized in that the resin has a viscosity at 23 °C of between 100 and 10,000 [mPa·s].
- 30 6. A capsule or cartridge as claimed in claim 1, characterized in that the curing agent is an organic peroxide which is used in amounts of from 0.5 to 10% by weight, based on the resin.
 - A capsule or cartridge as claimed in claim 1, characterized in that they comprise two or more mutually separated chambers accommodating, respectively, the resin and the curing agent.

Revendications

- Cartouche ou gargouille pour la fixation chimique de tiges d'ancrage, goujons, chevilles et vis dans des trous de forace, contenant
- I. une résine vinylester ou vinylesteruréthane durcissable par voie radicalaire, et
 II. un durcisseur pour la résine, séparé spatialement de celle-ci,

caractérisée par le fait que la résine contient, comme comonomère, 10 à 60 % en poids d'un acétoacétoxyalkyl(méth)acrylate.

45 2. Cartouche selon la revendication 1, caractérisée par le fait que la résine vinylester présente le groupe

(avec R = H ou CH₃).

 Cartouche selon la revendication 1, caractérisée par le fait que la résine vinylester présente des groupes suivants a)

CH2=C-C-0-

(avec R = H ou CH₃),

b)

5

15

20

30

35

40

45

50

55

-C-NH-R2-NH-C-

(avec R₂ = reste bivalent avec 4 à 40 atomes C) c) -O-R₃-O-

(avec R₃ = reste bivalent avec 2 à 500 atomes C) d) éventuellement -NH-R₄-NH-

(avec R₄ = reste bivalent avec 2 à 100 atomes C).

- Cartouche selon la revendication 1 caractérisée par le fait que la résine contient un accélérateur pour le durcisseur, avantageusement de l'octoate de cobalt ou une amine organique.
- Cartouche seion la revendication 1, caractérisée par le fait que la résine présente une viscosité à 23 °C comprise entre 100 et 10000 (mPa.s).
 - Cartouche selon la revendication 1 caractérisée par le fait que le durcisseur est un peroxyde organique qui est utilisé en proportion de 0,5 à 10 % en poids, rapportée à la résine.
 - Cartouche selon la revendication 1 caractérisée par le fait qu'elle englobe deux ou plusieurs chambres séparées les unes des autres et dans lesquelles est disposée la résine ou le durcisseur.

9